PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-236565

(43) Date of publication of application: 25.08.1992

(51)Int.CI.

HO4N B65H 5/06 B65H 29/20 GO6F 15/64 G06K 9/20

(21)Application number: 03-018265

(71)Applicant: PFU LTD

(22)Date of filing:

18.01.1991

(72)Inventor: TANIGUCHI HIDEAKI

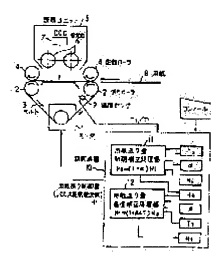
MATSUDA YASUHIRO **NAKAYAMA TAKUMI**

(54) PAPER CARRIER CONTROL SYSTEM FOR ORIGINAL READER

(57)Abstract:

PURPOSE: To feed paper with high accuracy regardless of employing a paper feed roller made of an inexpensive material such as urethane by mounting a temperature sensor in the vicinity of the feed roller and correcting a paper feed control variable of the feed roller based on the detected temperature.

CONSTITUTION: A paper feed quantity initial correction processing section 11 is started at the shipment adjustment of the original reader and obtains an error of an actual paper feed quantity with respect to a control variable for feeding paper 8 while setting a temperature in the vicinity of a feed roller 2 measured by a temperature sensor 9 as a reference temperature T0, and calculates an initial correction coefficient a to decide an initial setting paper feed control variable Ha. A paper feed quantity correction processing section 12 detects a temperature T in the vicinity of the feed roller in the operation of the original reader such as prior to start of original reading and calculates the relation of H1=(1+ β T1-T0))H0 and drives a motor 1 based on the obtained H1. Thus, the feed quantity of the paper 8 is controlled with high accuracy without being affected of manufacture tolerance and a temperature change in the feed roller 2.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-236565

(43)公開日 平成4年(1992)8月25日

(51) Int.Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
H 0 4 N 1/00	108 Z	7170-5C		
B 6 5 H 5/06	J	7111-3F		
7/18		9037-3F		
29/16		9147-3F		
29/20		9147-3F		
			審査請求 未請求	対 請求項の数2(全 4 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号	特顧平3-18265		(71)出願人	000136136
				株式会社ピーエフユー
(22)出願日	平成3年(1991)1月18日			石川県河北郡宇ノ気町字宇野気ヌ98番地の
				2
			(72)発明者	谷口 英明
				石川県河北郡宇ノ気町字宇野気ヌ98番地の
				2 株式会社ピーエフユー内
			(72)発明者	松田安弘
				石川県河北郡宇ノ気町字宇野気ヌ98番地の
				2 株式会社ピーエフユー内
			(72)発明者	中山 巧
				石川県河北郡宇ノ気町字宇野気ヌ98番地の
				2 株式会社ピーエフユー内
			(74)代理人	弁理士 長谷川 文廣 (外2名)

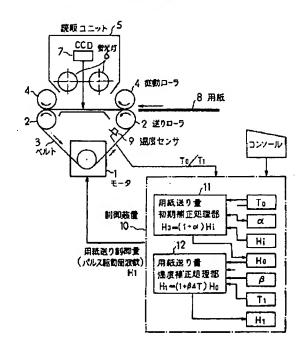
(54) 【発明の名称】 原稿読取装置の用紙搬送制御方式

(57)【要約】

【目的】 文字読取装置〇CRやイメージスキャナなどの用紙搬送型の原稿読取装置における用紙送り量の温度 補正のための用紙搬送制御方式に関し、ウレタンなどの 安価な素材の用紙送りローラを用いて高精度の用紙送りを実現することを目的としている。

【構成】 送りローラを用いて用紙を読取部に給送あるいは読取部から用紙を排出する用紙搬送型の原稿読取装置において、送りローラの近傍に温度センサを取り付け、温度センサにより検出される温度に基づいて送りローラの用紙送り制御量を補正する構成をもつ。

本発明の原理的構成図



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 送りローラを用いて用紙を読取部に給送 あるいは読取部から用紙を排出する用紙搬送型の原稿読 取装置において、送りローラの近傍に温度センサを取り 付け、温度センサにより検出される温度に基づいて送り ローラの用紙送り制御量を補正することを特徴とする原 稿読取装置の用紙搬送制御方式。

請求項1において、予め送りローラの用 【請求項2】 紙送り制御量と実際の用紙送り量との間の差を調べ、用 紙送り制御量を初期補正しておくことを特徴とする原稿 10 読取装置の用紙搬送制御方式。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、文字読取装置OCRや イメージスキャナなどの用紙搬送型の原稿読取装置にお ける用紙送り量の温度補正のための用紙搬送制御方式に 関する。原稿読取装置にウレタンなどの安価な素材の用 紙送りローラを用いた場合、用紙送り量の精度が低下し やすい。本発明は、そのような送りローラを用いた場合 の用紙送り量の精度の改善を図るものである。

[0002]

【従来の技術】図4に、従来の用紙搬送型原稿読取装置 の内部構造を示す。図中、1はモータ、2は送りロー ラ、3はベルト、4は従動ローラ、5は読取ユニット、 6は蛍光灯、7はССD、8は用紙(原稿)である。モ ータ1が回転するとベルト3により送りローラ2が矢印 方向に回転し、用紙8は、送りローラ2と従動ローラ4 により右方から読取ユニット5の下へ給送され、左方へ 排出される。用紙8は、読取ユニット5の下を通過する 際、蛍光灯6によって照明され、CCD7によって読み 30 取られる。

【0003】送りローラ2は、高精度の用紙送りを行う ために従来金属材料でつくられていたが、材料コストと 加工の工数が大きいため原稿読収装置が高価なものにな る。そのため、ウレタンなどの安価な材料を用いた送り ローラも採用されている。しかしたとえばウレンタの送 りローラの場合、蛍光灯の発熱などによる温度上昇によ りローラ径が変化しやすく、また製造上、ローラ径や表 面粗さ、硬度、ローラ間圧力などにパラツキが出やす く、用紙送りの精度に大きな影響があった。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】従来のウレタンなどの 安価な素材の送りローラを用いた原稿読取装置では、用 紙の送り量が温度の影響を受け易いため、環境温度の変 化により、読取画像が伸縮したり、用紙上の画像切り出 し位置がずれるなどの不都合が生じた。また送りローラ の製造上のバラツキが大きいため、検査や調整に工数が 多くかかるという不都合もあった。本発明は、ウレタン などの安価な素材の送りローラを用いた原稿読取装置に おいて、温度変化や製造上のバラツキによる用紙送り量 50 たとえば原稿読み取り開始前に、送りローラ 2 の近傍の

の精度低下を改善するための手段を提供することを目的 としている。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は、送りローラの 周囲温度を検出して送りローラを駆動するモータに対す る送り制御量を変化させることによって送り量が温度の 影響を受けないようにし、また製造段階で送りローラに 対する送り制御量と実際の送り量との差を検出して送り 制御量を初期補正することによって送りローラのパラツ キの影響を解消するものである。図1は、本発明の原理 的構成図である。図1において、

1は、用紙送り駆動用のモータである。たとえばパルス モータである。

2は、送りローラである。

3は、送りローラを駆動するベルトである。

4は、送りローラと対向する従動ローラである。

5は、読取ユニットである。

6は、用紙の読み取り面を照明する蛍光灯である。

7は、用紙面の画像を読み取る CCD である。

8は、用紙である。

【0006】9は、送りローラの近傍に取り付けられた 温度センサである。

10は、制御装置である。

11は、送りローラのバラツキによる用紙送り量の誤差 を補正する処理を行う用紙送り量初期補正処理部であ

12は、送りローラの温度変化による用紙送り量の変化 を補正する処理を行う用紙送り量温度補正処理部であ

T。は、補正の基準温度である。

αは、初期補正係数である。

H は、初期補正前の用紙送り制御量であり、たとえば パルスモータのパルス駆動周波数である。

 H_0 は、H に $(1+\alpha)$ を乗算することによって初期 補正された初期設定用紙送り制御量である。

βは、送りローラの温度変化による用紙送り量の変化を 補正するための温度補正係数であり、送りローラの径の 温度変化特性に基づいて予め求められている。

Tiは、動作中の温度である。

40 H₁ は、H₀ に(1+β (T₁ - T₀))を乗算するこ とによって温度補正された補正用紙送り制御量である。 [0007]

【作用】 図1において、用紙送り量初期補正処理部 11は、原稿読取装置の出荷調整時等に起動され、温度 センサ9によって測定される送りローラ2の近傍の温度 を基準温度T。として用紙8の送りのための制御量に対 する実際の用紙送り量の誤差を求め、初期補正係数αを 算出して初期設定用紙送り制御量H。を決定する。用紙 送り量温度補正処理部12は、原稿読取装置の動作時、

3

温度Tを検出し、 $H_1 = (1 + \beta (T_1 - T_0)) H_0$ を計算して、求めた H_1 によりモータ1を駆動する。これにより用紙8の送り量は、送りローラ2の製造上のバラツキおよび温度変化による影響を受けずに高い精度で制御されることができる。

[0008]

【実施例】図2および図3により、本発明の実施例を説明する。なお必要に応じて図1の構成が参照される。図2は、用紙送り量初期補正処理の実施例のフローである

- (1)では、用紙8の実際長を測定し、1とする。
- (2)では、実際の用紙長 I をコンソールから入力す る。
- (3) では、入力された実際の用紙長 1 をモータ 1 の 1 パルス当りの送り量 (1 / 2 4 0 "とする)で除算し、ラスタ数 P。に変換する。

$P_0 = 240/25.4 \cdot 1$

- (4)では、用紙8を装置に通し、CCD7の出力により用紙の先端と後端とを検出することによって、その間の用紙長のラスタ数P1をカウントする。
- (5)では、P₀とP₁の差量△P=P₀-P₁を求める。
- (6)では、温度センサ9により、このときの基準温度 T。を測定する。
- (7) では、 $\Delta P / P$ 。から初期補正係数 α を求め、さらにモータ1のパルス駆動周波数H に($1 + \alpha$)を乗算して初期設定パルス駆動周波数H。を求めて、T。とともに装置内に設定する。
- 【0009】次に図3は、用紙送り<u>最</u>温度補正処理の実施例のフローである。
- (8) では、温度センサ9により、動作中の温度 T_1 を 測定する。
- (9) では、測定した温度 T_1 と先に設定されている基準温度 T_0 とから、温度変化量 $\Delta T = T_0 T_1$ を算出する。
- (10)では、先に設定されている初期設定パルス駆動

周波数H。と、温度補正係数βと、温度変化量ΔTとから、温度補正パルス駆動周波数H。を算出する。

 $H_1 = (1 + \beta \cdot \Delta T) H_0$

このようにして求められた温度補正駆動周波数H1 によりパルスを発生し、図1のモータ1を駆動する。

[0010]

【発明の効果】本発明により初期補正が自動的に行われるため、従来送りローラ等のバラツキの検査や調整に要した工数が大幅に削減される。また送りローラの温度補10 正が行われることにより、熱膨張率の小さい高価な金属ローラを用いる必要がなくなり、装置全体のコストダウンが可能となり、さらにプログラムによる画像の伸縮補正や切出し位置の補正が不要となることによりメモリ資源が節約され、処理速度も向上する効果が得られる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の原理的構成図である。
- 【図2】用紙送り量初期補正処理の実施例フロー図であ る。
- 【図3】用紙送り量温度補正処理の実施例フロー図であ 20 る。
 - 【図4】従来の用紙搬送型原稿読取装置の内部構造説明 図である。

【符号の説明】

- 1 モータ
- 2 送りローラ
- 3 ベルト
- 4 従動ローラ
- 5 読取ユニット
- 6 蛍光灯
- 30 7 CCD
 - 8 用紙
 - 9 温度センサ
 - 10 制御装置
 - 11 用紙送り量初期補正処理部
 - 12 用紙送り量温度補正処理部

【図1】

【図2】

本発明の原理的構成図

用紙送り量初期補正処理の実施例フロー図

用紙長しを 测定

測定した』を コンソールからスカ

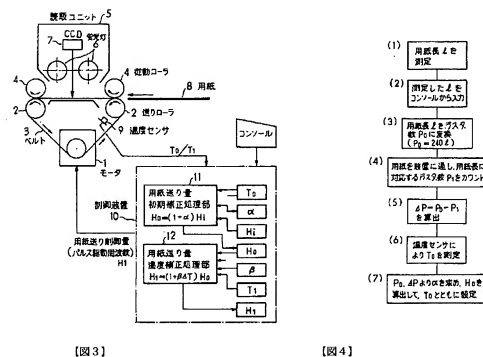
用板長 2 を ブスタ 数 Po に変換 (Po = 240 &)

4P-Po-P1

温度センサに

より To を刻定

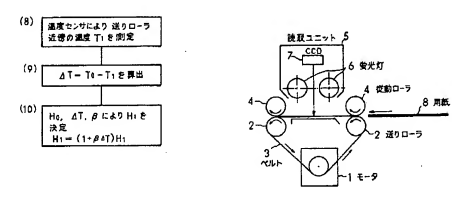
を算出



【図4】

用紙送り豊温度補正処理の実施例フロー 図

従来の用紙搬送型原稿読取装置の 内部構造説明図



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 5 識別記号 庁内整理番号 FΙ 技術表示箇所

G06F 15/64 325 E 8840-51. G 0 6 K 9/20 320 E 9073-5L

BEST AVAILABLE COPY